



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 7月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-218991

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月10日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

4270073

【提出日】

平成12年 7月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/04

【発明の名称】

画像読取システム、画像読取方法および記憶媒体

【請求項の数】

33

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

佐藤 雄一

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 富士夫

【代理人】

【識別番号】

100081880

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡部 敏彦

【電話番号】

03(3580)8464

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007065

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】

9703713

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像読取システム、画像読取方法および記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムにおいて、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択手段と、前記複数の読み取りモードに対応する複数のシェーディングデータを格納可能な格納手段と、前記選択手段により選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが前記格納手段に格納されているか否かを判定する判定手段とを備え、前記判定手段の判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段に格納することを特徴とする画像読取システム。

【請求項2】 前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが前記格納手段に格納されていると判定された場合には、該格納手段内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが前記格納手段に格納されていないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定することを特徴とする請求項1記載の画像読取システム。

【請求項3】 前記画像の読み取り回数を保持する保持手段と、前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記保持手段に保持されている読み取り回数を更新する更新手段とを備え、前記判定手段は、前記保持手段に保持されている読み取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする請求項1記載の画像読取システム。

【請求項4】 前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する削除手段を備え、前記更新手段は、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記保持手段の読み取り回数を初期値に更新することを

特徴とする請求項3記載の画像読取システム。

【請求項5】 複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムにおいて、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択手段と、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルを格納可能な格納手段と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルが前記格納手段にあるか否かを判定する判定手段とを備え、前記判定手段の判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取りモードに対応するファイルに格納することを特徴とする画像読取システム。

【請求項6】 前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定することを特徴とする請求項5記載の画像読取システム。

【請求項7】 前記各ファイルは、対応する画像読取装置の特性を含み、前記判定手段は、前記各ファイルに含まれる特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合するファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項5または6記載の画像読取システム。

【請求項8】 前記各ファイルには、対応する画像読取装置を用いた読み取り回数を示す読み取り回数が含まれ、前記判定手段は、前記選択された画像読取装置に適合するファイルに含まれる読み取り回数が予め所定回数に到達しているか否かを判定し、該ファイルに含まれる読取り回数が前記所定回数に到達しているときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項7記載の画像読取システ

ム。

【請求項9】 前記選択された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読取り回数を更新する更新手段を備えることを特徴とする請求項8記載の画像読取システム。

【請求項10】 前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する削除手段を備え、前記更新手段は、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする請求項9記載の画像読取システム。

【請求項11】 前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択された画像読取装置に対応するファイルを生成するファイル生成手段を備え、前記生成されたシェーディングデータを前記生成されたファイルに格納することを特徴とする特徴とする請求項6記載の画像読取システム。

【請求項12】 画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取方法において、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択する工程と、前記複数の読み取りモードに対応する複数のシェーディングデータを格納可能な格納手段に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが格納されているか否かを判定する工程と、前記判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段に格納する工程とを有することを特徴とする画像読取方法。

【請求項13】 前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあると判定された場合には、前記格納手段内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する工程と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する工程とを有することを特徴とする請求項12記載の画像読取方法。

【請求項14】 前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、読み

取り回数を更新して記憶手段に記憶する工程を有し、前記記憶手段に記憶されている読取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする請求項12記載の画像読取方法。

【請求項15】 前記読取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する工程と、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記記憶手段に保持されている読み取り回数を初期値に更新する工程とを有することを特徴とする請求項14記載の画像読取方法。

【請求項16】 複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取方法において、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択する工程と、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあるか否かを判定する工程と、前記判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取装置に対応するファイルに格納する工程とを有することを特徴とする画像読取方法。

【請求項17】 前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように前記選択された画像読取装置に対して設定する工程と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように前記選択された画像読取装置に対して設定する工程とを有することを特徴とする請求項16記載の画像読取方法。

【請求項18】 前記各ファイルはそれぞれ対応する画像読取装置の特性を 含み、前記各ファイルの特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合する ファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項16または17記載の画像読取方法。

【請求項19】 前記各ファイルにはそれぞれ対応する画像読取装置による 読み取り回数を示す読取り回数が含まれ、前記選択された画像読取装置に適合す るファイルに含まれる読み取り回数が予め設定された所定回数に到達しているか 否かを判定し、該ファイルに含まれる読み取り回数が前記所定回数に到達してい るときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを 含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項18記載の画像読取方法

【請求項20】 前記選択された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を更新する工程をすることを特徴とする請求項19記載の画像読取方法。

【請求項21】 前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読取り回数が前記所定回数に到達したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する工程と、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新する工程とを有することを特徴とする請求項20記載の画像読取方法。

【請求項22】 前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択された画像読取装置に対応するファイルを生成する工程を有し、前記生成されたシェーディングデータを前記生成されたファイルに格納することを特徴とする特徴とする請求項18記載の画像読取方法。

【請求項23】 画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムを構築するためのプログラムを格納したコンピュータ読取り可能な記憶媒体において、前記プログラムは、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択モジュールと、格納手段に格納された複数のシェーディ

ングデータの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあるか否かを判定する判定モジュールと、前記判定モジュールの判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段に格納するモジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項24】 前記プログラムは、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあると判定された場合には、該格納手段内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する補正モード設定モジュールを有することを特徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項25】 前記プログラムは、前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に読み取り回数を更新して記憶手段に記憶する更新モジュールを有し、前記判定モジュールは、前記記憶手段に記憶されている読み取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項26】 前記プログラムは、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する削除モジュールを有し、前記更新モジュールは、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記記憶手段の読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする請求項25記載の記憶媒体。

【請求項27】 複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムを構築するためのプログラムを格納したコンピュータ読取り可能な記憶媒体において、前記プログラムは、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中の所望の読み取りモードを選択するための選択モジュールと、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあるか否かを判定する判

定モジュールと、前記判定モジュールの判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取装置に対応するファイルに格納するモジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項28】 前記プログラムは、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する設定モジュールを有することを特徴とする請求項27記載の記憶媒体。

【請求項29】 前記各ファイルは対応する画像読取装置の特性を含み、前記判定モジュールは、前記各ファイルの特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合するファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項27または28記載の記憶媒体。

【請求項30】 前記各ファイルには、対応する画像読取装置を用いた読取り回数を示す読み取り回数が含まれ、前記判定モジュールは、前記選択された画像読取装置に適合するファイルに含まれる読取り回数が予め設定された所定回数に到達しているか否かを判定し、該ファイルに含まれる読み取り回数が前記所定回数に到達しているときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする請求項29記載の記憶媒体。

【請求項31】 前記プログラムは、前記選択された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を更新する更新モジュールを有することを特徴とする請求項30記載の記憶媒体。

【請求項32】 前記プログラムは、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する削除モジュールを有し、前記更新モジュールは、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする請求項31記載の記憶媒体。

【請求項33】 前記プログラムは、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択された画像読取装置に対応するファイルを生成するファイル生成モジュールを有し、前記生成されたシェーディングデータを前記生成されたファイルに格納することを特徴とする特徴とする請求項29記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光源により照明された原稿上の画像をそれぞれ異なる条件で読み取る複数の読み取りモードを有する画像読取装置により画像の読み取りを行う画像 読取システム、画像読取方法および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、画像読取装置においては、イメージセンサの出力レベルが装置の使用環境の変化や経年変化によって変動すると、読み取り画像に対する階調性、再現性が不安定になり、階調、色再現が低下することなどがある。そこで、使用環境の変化や経年劣化によってイメージセンサの出力レベルが変動しても、常に安定して高い階調性および再現性を実現するための画像読取装置が提案されている(例えば、特開平11-275310号公報記載のもの)。

[0003]

この特開平11-275310号公報記載の画像読取装置においては、原稿の 読み取り動作を実行する際に、この原稿読み取り動作の開始前に各色光源毎に基 準白地の読み取りを行い、この読み取り時のイメージセンサの出力信号をA/D変換によってデジタル画像データに変換し、この画像データの最大値が所定範囲内にあるか否かを調べ、この画像データの最大値が所定範囲から外れていた場合は、その外れた光源の光量調整をやり直す制御構成が設けられている。すなわち、イメージセンサの出力レベルが装置の使用環境の変化や経年変化によって変動しても、原稿画像の読み取り毎に随時それを実行することによって、安定した、高い階調性および再現性を有する画像の読取りを実現している。

[0004]

また、昨今、画像読取装置の高解像度化が行われ、これに伴い画像処理用のバッファメモリに大容量の記憶素子が要求されている。消費電力およびコストを低減するためには、DRAMを使用することが望まれるが、DRAMのアクセス速度はSRAMに比して遅いので、DRAMのアクセス速度が読取り時間のボトルネックになる可能性ある。このことは、高解像度のイメージセンサを用いて低解像度の読み取りを行う場合に、読み取り時間を犠牲にする可能性がある。

[0005]

これを解決するために、読取解像度に応じた画素数に変換した後にDRAMへのアクセス時間を確保するための画像処理を行う方法が提案されている。この方法では、読み取りモード毎に撮像素子の駆動速度を変え、低解像度時には短時間に読み取りを行うことが可能になる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した方法では、読み取りモードによって撮像素子の駆動速度が変わることにより、アナログ信号の歪みや撮像素子の暗電流に起因する固定パターンノイズなどが変化するため、シェーディング補正を厳密に行うためには、各読み取りモード毎にシェーディングデータを取得し、そのデータに基づいてシェーディング補正を行う必要がある。

[0007]

また、例えば1200DPIの高解像度の撮像素子を用いた画像読取装置の場合、低解像度時の読取り時間を短くするために、ハード的には、例えば、75D

PI、150DPI、300DPI、600DPI、1200DPIの解像度でのカラーモード、グレイモードのそれぞれの読み取りモードが必要である。この場合には、これらの読み取りモード毎のキャリブレーションデータとシェーディングデータを取得する必要があり、読み取りモードの種類が多く、これらのデータを最初のスキャン時に一括して取得する場合には、数分から十数分程度の時間が必要になることがある。

[0008]

さらに、毎回キャリブレーションデータとシェーディングデータを取る方法も あるが、この場合は、高解像度になるほど毎回余分に時間が掛かることにある。

[0009]

本発明の目的は、複数の読み取りモードにそれぞれ用いられるシェーディング データの取得を効率的に行うことができる画像読取システム、画像読取方法およ び記憶媒体を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

請求項1記載の発明は、画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムにおいて、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択手段と、前記複数の読み取りモードに対応する複数のシェーディングデータを格納可能な格納手段と、前記選択手段により選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが前記格納手段に格納されているか否かを判定する判定手段とを備え、前記判定手段の判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段に格納することを特徴とする。

[0011]

請求項2記載の発明は、請求項1記載の画像読取システムにおいて、前記判定 手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが前 記格納手段に格納されていると判定された場合には、該格納手段内の前記選択さ れた読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように 設定し、前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーデ ィングデータが前記格納手段に格納されていないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定することを特徴とする。

[0012]

請求項3記載の発明は、請求項1記載の画像読取システムにおいて、前記画像の読み取り回数を保持する保持手段と、前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記保持手段に保持されている読み取り回数を更新する更新手段とを備え、前記判定手段は、前記保持手段に保持されている読み取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする。

[0013]

請求項4記載の発明は、請求項3記載の画像読取システムにおいて、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する削除手段を備え、前記更新手段は、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記保持手段の読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする。

[0014]

請求項5記載の発明は、複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムにおいて、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択手段と、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルを格納可能な格納手段と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルが前記格納手段にあるか否かを判定する判定手段とを備え、前記判定手段の判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取装置に対応するファイルに格納することを特徴とする。

[0015]

請求項6記載の発明は、請求項5記載の画像読取システムにおいて、前記判定

手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定手段により前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定することを特徴とする。

[0016]

請求項7記載の発明は、請求項5または6記載の画像読取システムにおいて、 前記各ファイルは、対応する画像読取装置の特性を含み、前記判定手段は、前記 各ファイルに含まれる特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合するファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイル がないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデー タを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0017]

請求項8記載の発明は、請求項7記載の画像読取システムにおいて、前記各ファイルには、対応する画像読取装置を用いた読み取り回数を示す読み取り回数が含まれ、前記判定手段は、前記選択された画像読取装置に適合するファイルに含まれる読み取り回数が予め所定回数に到達しているか否かを判定し、該ファイルに含まれる読取り回数が前記所定回数に到達しているときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0018]

請求項9記載の発明は、請求項8記載の画像読取システムにおいて、前記選択された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読取り回数を更新する更新手段を備えることを特徴とする。

[0019]

請求項10記載の発明は、請求項9記載の画像読取システムにおいて、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数が前記所定回数に到達

したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する削除手段 を備え、前記更新手段は、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の 全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置 に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする。

[0020]

請求項11記載の発明は、請求項6記載の画像読取システムにおいて、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択された画像読取装置に対応するファイルを生成するファイル生成手段を備え、前記生成されたシェーディングデータを前記生成されたファイルに格納することを特徴とする特徴とする。

[0021]

請求項12記載の発明は、画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取 方法において、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択する 工程と、前記複数の読み取りモードに対応する複数のシェーディングデータを格 納可能な格納手段に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデ ータが格納されているか否かを判定する工程と、前記判定結果に応じて前記選択 された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段 に格納する工程とを有することを特徴とする。

[0022]

請求項13記載の発明は、請求項12記載の画像読取方法において、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあると判定された場合には、前記格納手段内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する工程と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する工程とを有することを特徴とする。

[0023]

請求項14記載の発明は、請求項12記載の画像読取方法において、前記選択 された読み取りモードの実行がされる毎に、読み取り回数を更新して記憶手段に 記憶する工程を有し、前記記憶手段に記憶されている読取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする。

[0024]

請求項15記載の発明は、請求項14記載の画像読取方法において、前記読取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する工程と、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記記憶手段に保持されている読み取り回数を初期値に更新する工程とを有することを特徴とする。

[0025]

請求項16記載の発明は、複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取方法において、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択する工程と、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあるか否かを判定する工程と、前記判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取装置に対応するファイルに格納する工程とを有することを特徴とする。

[0026]

請求項17記載の発明は、請求項16記載の画像読取方法において、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように前記選択された画像読取装置に対して設定する工程と、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように前記選択された画像読取装置に対して設定する工程とを有することを特徴とする。

[0027]

請求項18記載の発明は、請求項16または17記載の画像読取方法において、前記各ファイルはそれぞれ対応する画像読取装置の特性を含み、前記各ファイルの特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合するファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0028]

請求項19記載の発明は、請求項18記載の画像読取方法において、前記各ファイルにはそれぞれ対応する画像読取装置による読み取り回数を示す読取り回数が含まれ、前記選択された画像読取装置に適合するファイルに含まれる読み取り回数が予め設定された所定回数に到達しているか否かを判定し、該ファイルに含まれる読み取り回数が前記所定回数に到達しているときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0029]

請求項20記載の発明は、請求項19記載の画像読取方法において、前記選択 された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記 選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を更新する工程をす ることを特徴とする。

[0030]

請求項21記載の発明は、請求項20記載の画像読取方法において、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読取り回数が前記所定回数に到達したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する工程と、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新する工程とを有することを特徴とする。

[0031]

請求項22記載の発明は、請求項18記載の画像読取方法において、前記選択

1 5

された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択された画像読取 装置に対応するファイルを生成する工程を有し、前記生成されたシェーディング データを前記生成されたファイルに格納することを特徴とする特徴とする。

[0032]

請求項23記載の発明は、画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムを構築するためのプログラムを格納したコンピュータ読取り可能な記憶媒体において、前記プログラムは、複数の読み取りモードの中から所望の読み取りモードを選択するための選択モジュールと、格納手段に格納された複数のシェーディングデータの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあるか否かを判定する判定モジュールと、前記判定モジュールの判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記格納手段に格納するモジュールとを有することを特徴とする。

[0033]

請求項24記載の発明は、請求項23記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあると判定された場合には、該格納手段内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する補正モード設定モジュールを有することを特徴とする。

[0034]

請求項25記載の発明は、請求項23記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に読み取り回数を更新して記憶手段に記憶する更新モジュールを有し、前記判定モジュールは、前記記憶手段に記憶されている読み取り回数が予め設定された所定回数に到達したか否かを判定し、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないと判定することを特徴とする。

[0035]

請求項26記載の発明は、請求項25記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータを削除する削除モジュールを有し、前記更新モジュールは、前記格納手段に格納されている全てのシェーディングデータが削除された際には、前記記憶手段の読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする。

[0036]

請求項27記載の発明は、複数の画像読取装置の中から選択された画像読取装置により画像の読み取りを行う画像読取システムを構築するためのプログラムを格納したコンピュータ読取り可能な記憶媒体において、前記プログラムは、前記選択された画像読取装置の複数の読み取りモードの中の所望の読み取りモードを選択するための選択モジュールと、前記複数の画像読取装置の読み取りモードに対応するシェーディングデータを含む複数のファイルの中に前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあるか否かを判定する判定モジュールと、前記判定モジュールの判定結果に応じて前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、前記選択された画像読取装置に対応するファイルに格納するモジュールとを有することを特徴とする

[0037]

請求項28記載の発明は、請求項27記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがあると判定された場合には、該ファイル内の前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを用いた補正を行うように設定し、前記判定モジュールにより前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定された場合には、前記生成されたシェーディングデータを用いた補正を行うように設定する設定モジュールを有することを特徴とする。

[0038]

請求項29記載の発明は、請求項27または28記載の記憶媒体において、前記各ファイルは対応する画像読取装置の特性を含み、前記判定モジュールは、前記各ファイルの特性を参照して前記選択された画像読取装置に適合するファイルがあるか否かを判定し、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0039]

請求項30記載の発明は、請求項29記載の記憶媒体において、前記各ファイルには、対応する画像読取装置を用いた読取り回数を示す読み取り回数が含まれ、前記判定モジュールは、前記選択された画像読取装置に適合するファイルに含まれる読取り回数が予め設定された所定回数に到達しているか否かを判定し、該ファイルに含まれる読み取り回数が前記所定回数に到達しているときには、前記選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを含むファイルがないと判定することを特徴とする。

[0040]

請求項31記載の発明は、請求項30記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記選択された画像読取装置の前記選択された読み取りモードの実行がされる毎に、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を更新する更新モジュールを有することを特徴とする。

[0041]

請求項32記載の発明は、請求項31記載の記憶媒体において、前記プログラムは、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数が前記所定回数に到達したときには、該ファイル内の全てのシェーディングデータを削除する削除モジュールを有し、前記更新モジュールは、前記選択された画像読取装置に対応するファイル内の全てのシェーディングデータが削除された際には、前記選択された画像読取装置に対応するファイルの読み取り回数を初期値に更新することを特徴とする。

[0042]

請求項33記載の発明は、請求項29記載の記憶媒体において、前記プログラ

ムは、前記選択された画像読取装置に適合するファイルがないときには、該選択 された画像読取装置に対応するファイルを生成するファイル生成モジュールを有 し、前記生成されたシェーディングデータを前記生成されたファイルに格納する ことを特徴とする特徴とする。

[0043]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

[0044]

(実施の第1形態)

図1は本発明の実施の第1形態に係る画像読取システムの概略構成図である。

[0045]

画像読取システムは、図1に示すように、画像読取装置1と、USBケーブル8を介して画像読取装置1を接続するホストコンピュータ20とから構成される。画像読取装置1は、読み取る原稿3が置かれる原稿台ガラス2と、原稿台ガラス2上の原稿を保持するための圧板5と、アプリケーションの起動を行ったり読取開始を指示するためのスタートボタン7とを有する。ホストコンピュータ20は、アプリケーションソフトの操作画面31などを表示するためのディスプレイ20aと、CPU、ROM、RAM、ハードディスク、各種I/Oインターフェイスなどを含む本体20bと、マウス、キーボードなどの入力デバイス(図示せず)とを有する。

[0046]

次に、画像読取装置1の詳細な構成について図6を参照しながら説明する。図6は図1の画像読取システムに用いられている画像読取装置1の構成を示すブロック図である。

[0047]

画像読取装置1は、図6に示すように、タイミングジェネレータ56で生成された駆動クロックに同期して読取動作に関する制御を行うシーケンス制御回路57と、原稿台ガラス2に置かれた原稿3上の画像を読み取るためのコンタクトイメージセンサ51とを備える。ここで、原稿台ガラス2上には、白シェーディン

グデータを取得するための基準白板4が設けられている。

[0048]

シーケンス制御回路 5 7 は、具体的には、ホストコンピュータ 2 0 からインターフェイス制御回路 1 0 を介して設定された設定値に応じてステッピングモータ 6 0 の制御、LED 5 2 の点灯制御などの一連のシーケンス制御を行う。

[0049]

コンタクトイメージセンサ51は、原稿3を照明するためのLED52、LED52からの光を原稿3に導くためのライトガイド53、および原稿3からの反射光を撮像素子55の結像面に導くためのセルホックレンズアレイ54を有する。撮像素子55は、タイミングジェネレータ56で生成された駆動クロックに同期して駆動され、その結像面に結像された光像を電気信号に変換して出力する。LED52は、LED制御回路58により点灯駆動され、LED制御回路58は、シーケンス制御回路57からの指示に応じてLED52の点灯、消灯を制御する。

[0050]

コンタクトイメージセンサ51は、ステッピングモータ60を駆動源とするキャリッジ駆動機構59により、副走査方向に駆動される。ステッピングモータ60は、シーケンス制御回路57により、ホストコンピュータ20から設定された回転速度で設定された回転方向へ駆動される。

[0051]

コンタクトイメージセンサ51の撮像素子55から出力された電気信号は、アナログフロントエンド (AFE) 61に入力される。アナログフロントエンド61は、タイミングジェネレータ56からの駆動クロックに同期して撮像素子55からの電気信号をサンプリングしてデジタル信号に変換するA/D変換回路を含むアナログ回路からなる。

[0052]

アナログフロントエンド 6 1 から出力されたデジタル信号は画像処理回路 6 2 に入力され、画像処理回路 6 2 は、入力されたデジタル信号にシェーディング補正、ガンマ補正、変倍処理などの画像処理を施して画像データを生成する。この

画像処理には、シーケンス制御回路 5 7 から設定された設定値が用いられる。画像処理の際には、バッファメモリ 6 3 が作業領域として使用され、またこのバッファメモリ 6 3 には画像処理後の画像データが格納される。

[0053]

バッファメモリ63に格納された画像データは、画像処理回路62およびインターフェイス制御回路10を介してホストコンピュータ20に転送される。インターフェイス制御回路10は、USB (Universal Serial Bus) 規格に準拠したインターフェイス回路であり、この回路はUSBケーブル8を介してホストコンピュータ20に接続されている。

[0054]

次に、本画像読取システムにおけるソフトウェアのシステム構成について図2 および図3を参照しながら説明する。図2は図1の画像読取システムにおけるソフトウェアのシステム構成を示すブロック図、図3は図2のスキャンコントローラにより表示される操作画面の一例を示す図である。

[0055]

画像読取装置1においては、図2に示すように、予め搭載されたソフトウェアによりスキャナコントローラ9が構成され、スキャナコントローラ9は、光源6(図6に示すLED52)の点灯制御、スタートボタン7の押下に伴い発生されるスタート信号の信号の取り込みなどを行うとともに、インターフェイス制御回路10を介してホストコンピュータ20との間でデータのやり取りを行う。

[0056]

ホストコンピュータ20は、USBケーブル8に接続されるUSBインターフェイス22を有し、ホストコンピュータ20においては、システムソフトウェア(例えばWindows 95;米国マイクロソフト社の登録商標)およびスキャナ用アプリケーションソフトにより、各リソースを制御するためのシステムドライバ23、画像読取装置1を制御するためのデバイスドライバ24、アプリケーションソフトの起動停止などの動作環境の管理を行うためのコントロールパネル25、画像読取装置1のアプリケーションソフトの制御を行うためのツールボックス26、および画像読取装置1の画像読取に関する操作を行うためのスキャンコントロー

ラ27が構成される。

[0057]

ここで、画像読取装置1とホストコンピュータ20とがUSBケーブル8を介して接続されると、エナミュレーションが行われ、それぞれのインターフェイス間での通信速度が決定される。画像読取装置1のインターフェイス制御回路10は、上記通信速度の決定後、その決定された通信速度で動作する。また、ホストコンピュータ20のUSBインターフェイス22も、同様に、上記時決定された通信速度で動作する。

[0058]

通信速度決定後、ホストコンピュータ20のデバイスドライバ24は、通信速度に応じて、画像処理回路62における設定値の切替あるいはシーケンス制御回路57の制御の切替を行う。通信速度が速い場合は、画像処理回路62のシェーディング補正、ガンマ補正、変倍の各画像処理を全てバイパスするようにに画像処理回路62を設定し、アナログフロントエンド61から出力される14bitデータをインターフェイス制御回路10に内蔵されているデータ伝送用のFIFOに出力するように設定する。このとき、タイミングジェネレータ56は、撮像素子55に対して、最も速い駆動クロックを発生するように設定される。また、デバイスドライバ24は、上記各画像処理を行うように設定される。

[0059]

通信速度が遅い場合は、画像処理回路62のシェーディング補正、ガンマ補正、変倍の各画像処理の全てが機能するように画像処理回路62を設定し、画像処理回路62の出力する8bitデータをインターフェイス制御回路10に内蔵されているデータ伝送用のFIFOに出力するように設定する。このとき、タイミングジェネレータ56は撮像素子55に対して、インターフェイスの通信速度に応じた駆動クロックを発生するように設定される。

[0060]

スタートボタン7が押下されると、このスタートボタン7の押下がスキャナコントローラ9に伝えられ、スキャナコントローラ9は「スタートボタン7が押下された」という情報を、インターフェイス制御回路10からUSBケーブル8を介

してホストコンピュータ20のUSBインターフェイス22に通知する。

[0061]

USBインターフェイス22に通知された「スタートボタン7が押下された」という情報は、システムドライバ23を経由してデバイスドライバ24に転送される。デバイスドライバ24は、コントロールパネル25に対してツールボックス26の起動を指示し、この指示を受けたコントロールパネル25は、ツールボックス26を起動する。ツールボックス26は、画像読取装置1のスタートボタン7が押下されたことを認識すると、スキャンコントローラ27が立ち上がっているか否かを判定し、スキャンコントローラ27を立ち上げる。

[0062]

スキャンコントローラ27は、画像読取装置1の画像読取に関する操作を行うための操作画面をディスプレイ20aに表示する。例えば図3に示す操作画面31が表示される。この操作画面31は、プレビュー後の操作画面であり、このウィンドウ32内には、クロッピングを行うためのカーソル33、プレビュー画面34、ガンマ特性(濃度特性カーブ)などの読み取りモードを設定するためのモード設定ボタン36、本スキャン開始ボタン37、解像度設定バー38、カラーバランス設定バー39が表示される。

[0063]

この操作画面31上でマウス(図示せず)などでボタンをクリックし、またバーをドラッグすることにより、設定が行われまたスキャン開始が指示される。

[0064]

次に、画像読取装置1におけるスタートボタン7の押下をホストコンピュータ 20に通知する処理について図4を参照しながら説明する。図4は画像読取装置 1のボタン処理を示すフローチャートである。

[0065]

画像読取装置1のスキャナコントローラ9は、スタートボタン7の押下をホストコンピュータ20に通知するためのボタン処理を行う。このボタン処理は、ポーリング方式による処理である。



[0066]

このボタン処理が開始されると、図4に示すように、まずステップS1で、スタートボタン7が押下されたか否かを判定する。ここでは、一定時間スタートボタン7が押されていない状態後に、スタートボタン7が押下された状態が一定時間継続すると、スタートボタン7が押下されたと判定する。スタートボタン7が押下されていなければ、ステップS3に進み、タイマを起動して例えば10msecの一定時間待ち、上記ステップS1に戻る。

[0067]

スタートボタン7が押下されているときには、ステップS2に進み、スタートボタン7が押下されたことをホストコンピュータ20に通知し、続くステップS3で、タイマを起動して例えば10msecの一定時間待ち、上記ステップS1に戻る。

[0068]

なお、上記ステップS1において、一定時間ボタンが押された状態が続いた後、ボタンが押されていない状態が一定時間継続されると、スタートボタン7が押されたと判定するようにしてもよい。また、上記ボタン処理をボタン信号によりハード的にインターラプトをかけて処理する方式とすることも可能である。

[0069]

次に、ホストコンピュータ20上でのツールボックス26の処理について図5を参照しながら説明する。図5はホストコンピュータ20上でのツールボックス26の処理手順を示すフローチャートである。

[0070]

ツールボックス26がコントロールパネル25によって起動されると、図5に示すように、まずステップS4においてスキャンコントローラ27が立ち上がっているか否かを判定し、スキャンコントローラ27が立ち上がっていれば、ステップS5に進み、他の起動要因に対応する処理を行い、本処理を終了する。これに対し、スキャンコントローラ27が立ち上がっていないときは、ステップS6に進み、スキャンコントローラ27を立ち上げ、本処理を終了する。

[0071]

本実施の形態では、画像読取装置1における選択された読み取りモードを実行する際に、画像読取装置1の読み取りモードのそれぞれと対応付けられたシェーディングデータを含むシェーディングデータファイルに選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが含まれているか否かを判定し、この判定結果に応じてシェーディングデータの生成を行うか否かを決定する。シェーディングデータファイルに選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが含まれていないときには、シェーディングデータの生成を行うことを決定する。このシェーディングデータの生成が決定されると、選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、この生成されたシェーディングデータを選択された読み取りモードに対応付けてシェーディングデータファイルに格納する。また、上記シェーディングデータファイルが画像読取装置1に適合するファイルでないときには、該ファイルを削除し、新たに画像読取装置1に適合するシェーディングデータファイルを作成する。この処理の詳細な内容については、後述する。

[0072]

このシェーディングデータファイルの構成について図7を参照しながら説明する。図7は図1の画像読取システムで用いられているシェーディングデータファイルの構成を示す図である。

[0073]

本実施の形態では、図7に示すシェーディングデータファイル70が用いられ、このファイル名は、Shading Data File.datである。シェーディングデータファイル70は、ヘッダ情報71と、各読み取りモードに対するシェーディングデータのレコード72,75,78からなる。各レコード72,75,78は、その読み取りモードを記述したサブヘッダと、その読み取りモードに対応するキャリブレーションデータとシェーディングデータを含むデータから構成される。このシェーディングデータファイル70は、ホストコンピュータ20のハードディスク(図示せず)に格納され、デバイスドライバ24により管理される。

[0074]

上記ヘッダ情報71の内容は、ベンダー名として"Cannon"、製品名として"

CanScan650U"、ドライバのバージョンとして"ver4.1"、スキャン回数として"23"を含み、対応するスキャナおよびドライバのバージョンを特定可能なように構成されている。

[0075]

ヘッダ情報 7 1 は、そのシェーディングデータファイル 7 0 が現在のデバイスドライバ 2 4 に適合するか否かの判定に用いられ、製品名が異なる、ドライバのバージョンが異なる、スキャン回数が特定の回数以上などの場合においては、そのシェーディングデータファイル 7 0 が現在のデバイスドライバ 2 4 に適合しないと判定され、デバイスドライバー 2 4 は、そのファイルを削除し、新たにシェーディングデータファイルを作成する。

[0076]

スキャン回数は、読み取りモードに関係なくデバイスドライバ24によりスキャン毎にカウントアップされる。これは、コンタクトイメージセンサ51のシェーディングやLED52の輝度の経時変化に対応するためで、デバイスドライバ24はスキャン回数100回毎にシェーディングデータファイルを削除する。これにより、キャリブレーションデータやシェーディングデータはスキャン回数10回毎に更新される。また、シェーディングデータファイルを削除する代わりに、ヘッダ以外のレコードを全て削除するようにしてもよい。

[0077]

第1読み取りモードに対応するヘッダ73の内容は、カラー、75DPI、標準読み取りを含み、このレコードのデータが対応する読み取りモードを特定する。ここで、「標準読み取り」は、インターフェイスの速度が、フルスピード(12Mbps)で、出力がRGB各色8ビットであることを示すものとする。

[0078]

第1読み取りモードに対応するデータ74のキャリブレーションデータは、各色LED52の点灯時間を制御するための値であり、シェーディングデータは、第1読み取りモードに対応するダークシェーディングデータおよび白シェーディングデータである。デバイスドライバ24は、スキャン毎にこれらデータをスキャナ1のバッファメモリ63に画処理回路62を介してダウンロードする。

[0079]

第2読み取りモードは、カラー、600DPI、高速読み取りのモードであり、この第2読み取りモードに対応するレコード75には、同様に、ヘッダ76およびデータ77が含まれる。ここで、「高速読み取り」は、インターフェイスの速度が、ハイスピード(480Mbps)で、出力がRGB各16ビットであることを示す。この第2読み取りモードの場合、デバイスドライバ24は、画像処理回路62を高速読み取りモードに設定して動作させるので、シェーディング補正を画像処理回路62で行わない。よって、シェーディングデータはバッファメモリ63にはダウンロードされず、デバイスドライバ24がシェーディング補正演算を行う。

[0080]

第N読み取りモードは、グレイ、300DPI、標準読み取りのモードであり、第N読み取りモードに対応するレコード78には、同様に、ヘッダ79およびデータ80が含まれる。ここで、「グレイ」はG(緑)単色の画像データを出力するモードであり、また「標準読み取り」であるので、8ビットデータが出力されることになる。

[0081]

本画像読取システムのホストコンピュータ20上での制御について図8を参照 しながら説明する。図8は図1の画像読取システムのホストコンピュータ20上 での制御の手順を示すフロートである。

[0082]

USBケーブル8が接続されるかまたはホストコンピュータ20の電源が投入されると、図8に示すように、まずステップS11においてエナミュレーションを行い、USBインターフェイス22にUSBケーブル8を介して接続されている機器の認識、アドレスの振り分け、および通信速度の決定を行う。続いて、ステップS12に進み、デバイスドライバ24によりホストコンピュータ20とスキャナ1との間の通信の実効速度を測定し、そして、ステップS13に進み、デバイスドライバ24により、通信速度に応じて画像読取装置1の各回路に対して初期設定を行う。この初期設定では、例えばタイミングジェネレータ56に対しては、通

信の実効速度に基づいたクロックの設定を行い、コンタクトイメージセンサ51 をホームポジションに戻す。

[0083]

次いで、ステップS14に進み、スキャンコントローラ27から発行された指示がスキャン開始指示であるか否かを判定し、この指示がスキャン開始指示であると、ステップS16に進み、スキャンを開始する。スキャン処理の内容については、後述する。

[0084]

スキャンコントローラ27から発行された指示がスキャン開始指示でないとき には、ステップS15に進み、上記指示に従って処理を行う。

[0085]

次に、デバイスドライバ24によるスキャン開始後の制御シーケンスについて 図9を参照しながら説明する。図9は図1の画像読取システムのデバイスドライ バ24によるスキャン開始後の制御シーケンスを示すフローチャートである。

[0086]

スキャンが開始されると、図9に示すように、まずステップS21において、スキャンコントローラ27から選択された読み取りモードに基づいて各部の制御パラメータを設定し、続くステップS22で、Shading Data File.dat という名前のシェーディングデータファイルを検索し、シェーディングデータファイルが見出されないときには、ステップS23に進む。

[0087]

ステップS23では、選択された読み取りモードのキャリブレーションを行い、続くステップS24で、読み取りモードのシェーディングデータを取るように制御する。ここでは、選択された読み取りモードのシェーディングデータは、ランダムノイズの影響を減らすため、平均化される。すなわち、黒シェーディングデータは、複数ラインの読み取りを行い、平均化することによって得られたデータである。白シェーディングデータは、基準白色板4を150DPIの解像度で10ライン分読み取り、同じ画素のデータを比較して、大きいほうから6個のデータを平均して得られたデータである。

[0088]

次いで、ステップS24に進み、Shading Data File.datという名前のシェーディングデータファイルを作成する。具体的には、Shading Data File.datという名前のファイルをホストコンピュータ20のRAM(図示せず)に開き、このファイルにヘッダ情報を書き込む。次に、その読み取りモードのサブヘッダを書き込み、さらに、ステップS15で求めたキャリブレーションデータと、ステップS16で求めたシェーディングデータを書き込み、このファイルをホストコンピュータ20のハードディスクに保存する。このようにしてシェーディングデータを含むシェーディングデータファイルが作成される。

[0089]

次いで、ステップS26に進み、選択された読み取りモードでの画像読み取りを行うように制御する。ここで、画像読取装置1に対して、選択された読み取りモードに対応したキャリブレーションデータに従ってスキャンパラメータを設定し、シェーディングデータをバッファメモリ63にダウンロードした後、シェーディングデータファイルのヘッダ情報に含まれるスキャン回数のカウントを1インクリメントする。画像読取装置1は、各種設定が行われると、スキャンを開始し、読み取った画像データをホストコンピュータ20に送る。デバイスドライバー24は、受信した画像データに対して操作画面31で設定された処理内容に従って、画像データの演算を行い、最終画像のファイルを作成する。そして、本処理を終了する。

[0090]

上記ステップS22においてShadingDataFile.datという名前のシェーディングデータファイルが見出されると、ステップS27に進み、ファイルのヘッダ情報を参照して見出されたシェーディングデータファイルがデバイスドライバ24に適合するものか否かを判定する。例えば、デバイスドライバ24に適合しない場合としては、機種名が異なる場合、ドライバーのバージョンが異なる場合、スキャン回数が特定の回数以上である場合には、デバイスドライバ24は、そのファイルが適合しないものと判断する。見出されたシェーディングデータファイルがデバイスドライバ24に適合しないときには、ステップS28に進み、この見

出されたファイルを削除し、ステップS23に進む。このステップS23からの 処理は上述した通りであり、その説明は省略する。

[0091]

見出されたシェーディングデータファイルがデバイスドライバ24に適合するファイルであるときには、ステップS29に進み、シェーディングデータファイルに、選択された読み取りモードのシェーディングデータが含まれているか否かを判定し、選択された読み取りモードのシェーディングデータが含まれていない場合、ステップS30に進む。ステップS30では、選択された読み取りモードのキャリブレーションを行い、続くステップS31で、選択された読み取りモードのシェーディングデータを取る。そして、ステップS32に進み、シェーディングデータファイルの最後のレコードに続けて、選択された読み取りモードのサブヘッダと、ステップS30で求めたキャリブレーションデータと、ステップS31で求めたシェーディングデータとを含むレコードを書き込む。次いで、ステップS26に進み、画像の読み取りを行う。

[0092]

ステップS29においてシェーディングデータファイルに選択された読み取り モードに対応するシェーディングデータが含まれていると判定されると、ステップS33に進み、選択された読み取りモードに対応するキャリブレーションデー タとシェーディングデータをファイルから読み取る。そして、ステップS26に 進み、画像の読み取りを行う。

[0093]

このように、本実施の形態では、画像読取装置1における選択された読み取り モードを実行する際に、画像読取装置1の読み取りモードのそれぞれと対応付け られたシェーディングデータを含むシェーディングデータファイルに選択された 読み取りモードに対応するシェーディングデータが含まれているか否かを判定し 、この判定結果に応じてシェーディングデータの生成を行うか否かを決定する。 シェーディングデータファイルに選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータが含まれていないときには、シェーディングデータの生成を行うこ とを決定する。このシェーディングデータの生成が決定されると、選択された読 み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、この生成されたシェーディングデータを選択された読み取りモードに対応付けてシェーディングデータファイルに格納する。これにより、例えば、読み取りモード毎にシェーディングデータが必要な場合、その読み取りモードの最初の読取り時にシェーディングデータを取得するから、同じ読み取りモードでの2回目以降の読み取り時は、シェーディングデータを取得するための余分な読取り時間が掛からない。また、シェーディングデータを読み取りモード毎に管理し、シェーディングデータを読み取りモード毎に分散して取得することが可能になり、複数の読み取りモードに対してそれぞれのシェーディングデータの取得に掛かる時間を低減することができる。すなわち、複数の読み取りモード毎にそのシェーディングデータの取得を効率的に行うことができる。

[0094]

また、上記シェーディングデータファイルが画像読取装置1に適合するファイルでないときには、該ファイルを削除し、新たに画像読取装置1に適合するシェーディングデータファイルを作成するので、画像読取装置1に適合するシェーディングデータファイルがないときには、手間を掛けずに、画像読取装置1に適合するシェーディングデータファイルの作成を容易に行うことができる。

[0095]

(実施の第2形態)

次に、本発明の実施の第2形態について図10ないし図14を参照しながら説明する。図10は本発明の実施の第2形態に係る画像読取システムの構成およびその画像読取装置の構成を示すブロック図、図11は図10の画像読取装置のフィルムホルダ96の構成、およびフィルムホルダ96に保持されたフィルムの読取範囲と反射原稿の読取範囲の関係を示す図、図12は図10の画像読取システムのホストコンピュータ20が保持するシェーディングデータファイルの一例の構成を示す図、図13は図10の画像読取システムのホストコンピュータ20上での制御の手順を示すフロート、図14は図10の画像読取システムのホストコンピュータ20上での制御の手順を示すフロート、図14は図10の画像読取システムのホストコンピュータ20が保持するシェーディングデータファイルの他の例の構成を示す図である。

[0096]

本実施の形態は、図10に示すように、ホストコンピュータ20と、画像読取装置100とから構成される。画像読取装置100は、タイミングジェネレータ86で生成された駆動クロックに同期して読取動作に関する制御を行うシーケンス制御回路87と、原稿台ガラス2に置かれた原稿上の画像またはフィルホルダ96に保持されたフィルム95の画像を読み取るためのキャリッジ81とを備える。

[0097]

シーケンス制御回路87は、具体的には、ホストコンピュータ20からインターフェイス制御回路10を介して設定された設定値に応じてステッピングモータ90の制御、ランプ82およびライトボックス94の点灯制御などの一連のシーケンス制御を行う。

[0098]

キャリッジ81は、原稿を照明するためのランプ82、ランプ82からの光を 原稿に導くための照明光学系83、および原稿からの反射光をCCD85の撮像 面に導くための結像光学系84を有する。CCD85は、タイミングジェネレー タ56で生成された駆動クロックに同期して駆動され、その撮像面に結像された 光像を電気信号に変換して出力する。ランプ82は、ランプ制御回路88により 点灯駆動され、ランプ制御回路88は、シーケンス制御回路87からの指示に応 じてランプ82の点灯、消灯を制御する。また、ランプ制御回路88は、シーケ ンス制御回路87からの指示に応じてライトボックス94の点灯、消灯を制御す る。

[0099]

キャリッジ81は、ステッピングモータ90を駆動源とするキャリッジ駆動機構89により、副走査方向に駆動される。ステッピングモータ90は、シーケンス制御回路87により、ホストコンピュータ20から設定された回転速度で対応する回転方向へ駆動される。

[0100]

キャリッジ81のCCD85から出力された電気信号は、アナログフロントエ

ンド(AFE)91に入力される。アナログフロントエンド91は、タイミングジェネレータ86からの駆動クロックに同期してCCD85からの電気信号をサンプリングしてデジタル信号に変換するA/D変換回路を含むアナログ回路からなる。

[0101]

アナログフロントエンド91から出力されたデジタル信号は画像処理回路92に入力され、画像処理回路92は、入力されたデジタル信号にシェーディング補正、ガンマ補正、変倍処理などの画像処理を施して画像データを生成する。この画像処理には、シーケンス制御回路87から設定された設定値が用いられる。画像処理の際には、バッファメモリ93が作業領域として使用され、またこのバッファメモリ93には画像処理後の画像データが格納される。

[0102]

バッファメモリ93に格納された画像データは、画像処理回路92およびインターフェイス制御回路10を介してホストコンピュータ20に転送される。インターフェイス制御回路10は、USB (Universal Serial Bus) 規格に準拠したインターフェイス回路であり、この回路はUSBケーブル8を介してホストコンピュータ20に接続されている。

[0103]

ライトボックス64は、棒状の冷陰極管と、冷陰極管を点灯するためのインバータと、冷陰極管で形成される線状の光源を面状の一様光源にするためのライトガイドとから構成される。

[0104]

フィルムホルダ96には、図11に示すように、ライトボックス94を使用してフィルム95などの透過原稿を読み取るときにキャリブレーションデータおよび白色基準板(図示せず)からシェーディングデータをサンプルするためのシェーディング用開口部96a、および透過原稿を読み取るための画像読取窓96bが設けられている。フィルムホルダ96は、原稿台ガラス2上に規定されている反射原稿の読取範囲101に対してその先端位置を基準にして位置決めされる。

[0105]

画像読取装置100は、通常の原稿(反射原稿)とフィルム95などの透過原稿を読み取ることができるように構成されており、反射原稿を読み取るときには、上述の実施の第1形態と同様に動作する。これに対し、透過原稿を読み取るときには、ライトボックス94でフィルムホルダ96に保持されたフィルム95を照明し、フィルム95の画像を画像読取窓96bを通して結像光学系84によってCCD85上に結像し、この結像された光学像をCCD85により電気信号に変換する。

[0106]

透過原稿を読み取るときの照明光の光量、露光時間などの露光量、アナログフロントエンド91のゲイン設定値などのキャリブレーションデータ、シェーディングデータは、シェーディング用開口部96aの位置で、透過原稿無しの状態で白色基準板から読み取ったデータに基づき生成される。

[0107]

次に、ホストコンピュータ20に保持されるシェーディングデータファイルの 構成について図12および図14を参照しながら説明する。

[0108]

本実施の形態では、上述の実施の第1形態と基本的には同じ構成を有する2つのシェーディングデータファイルを保持する。例えば、シェーディングデータファイルとしては、図12に示すシェーディングデータファイル110と図14に示すシェーディングデータファイル130とが保持されている。これは、予め準備されている機種が異なる複数の画像読取装置の内の1つをホストコンピュータ20に接続してこの画像読取装置により画像の読み取りを可能なようにするためのものである。例えば、画像読取装置Aを接続して画像読取を行う場合には、この画像読取装置Aに対応するデバイスドライバを選択することによって、画像読取装置Aを用いた画像の読み取りが可能になり、画像読取装置Aを接続した場合には、この画像読取装置Bに対応するデバイスドライバを選択することによって、画像読取装置Bを用いた画像の読み取りが可能になる。

[0109]

シェーディングデータファイル110は、図12に示すように、現在接続され

ている画像読取装置に対応するデバイスドライバ24により作成される。シェーディングデータファイル110は、図12に示すように、ヘッダ情報111と、各読み取りモードに対するシェーディングデータのレコードからなり、各レコードは、その読み取りモードを記述したサブヘッダと、その読み取りモードに対応するキャリブレーションデータとシェーディングデータを含むデータとから構成される。

[0110]

ファイルのヘッダ情報111には、ベンダー名として"Cannon"、製品名として"D650U"、シリアル番号として"SYX150003124"、ドライバのバージョンとして"ver3.1"、スキャン回数として"15"が含まれ、このヘッダ情報により対応するスキャナおよびそのドライバのバージョンが特定可能である。

[0111]

デバイスドライバ24は、ヘッダ情報111の各情報がデバイスドライバ24の管理する項目に適合するか否かに応じて当該ファイルがデバイスドライバ24に適合するファイルであるか否かを判定する。ヘッダ情報111の各情報がデバイスドライバ24の管理する項目に適合しない場合としては、製品名が異なる場合、本体シリアル番号がシェーディングデータファイルで管理されている番号と異なる場合、ドライバのバージョンが異なる場合、スキャン回数が特定の回数以上である場合などであり、このような場合、デバイスドライバ24は、そのファイルを削除し、新たにシェーディングデータファイルを作成する。

[0112]

また、スキャン回数は、読み取りモードに関係なくデバイスドライバ24によりスキャン毎にカウントアップされる。これは、CCD85のシェーディングやランプ82の輝度の経時変化に対応するためであり、デバイスドライバ24はスキャン回数100回毎にシェーディングデータファイルを削除する。このことによって、キャリブレーションデータやシェーディングデータはスキャン回数100毎に更新される。また、シェーディングデータファイルを削除する代わりに、ヘッダ以外のレコードを全て削除するようにしてもよい。

[0113]

上記シェーディングデータファイル110においては、第1読み取りモードとして、カラー読取り、解像度75DPI、標準読み取り、反射原稿に対応するモードが記述され、このレコード112のヘッダー113の内容は、カラー、75DPI、標準読み取り、反射原稿を含む。ここで、「標準読み取り」は、CCD85の蓄積時間が標準の蓄積時間であることを示すものとする。

[0114]

また、第1読み取りモードのデータ114の中のキャリブレーションデータは、各色LEDの点灯時間に関する値である。また、シェーディングデータは、第1読み取りモードに対応するダークシェーディングデータおよび白シェーディングデータであり、デバイスドライバー24は、スキャン毎にこれらデータを画像読取装置100のバッファメモリ93に画処理回路92を介してダウンロードする。

[0115]

第2読み取りモードはカラー、600DPI、標準読み取り、反射原稿のモーであり、第1読み取りモードに対して、読取解像度が異なる。この第2読み取りモードに対するレコード115は、サブヘッダ116とデータ117から構成される。

[0116]

第3読み取りモードはカラー、1200DPI、高画質読み取り、透過原稿に対応するモードである。ここで、「高画質読み取り」とは、フィルムなどの透過原稿を高解像度で読み取る読み取り方式である。このモードは、濃度の高いフィルム画像などに対し、比較的長い蓄積時間で読み取り、ランダムノイズを抑えた画像を得るために用いられる。この第3読み取りモードに対するレコード118は、サブヘッダ119とデータ120から構成される。

[0117]

第N読み取りモードは、グレイスケール、300DPI、高速読み取り、反射原稿に対応し、単色の画像を高速に読み取るモードである。ここで、「高速読み取り」とは、CCD85の蓄積時間を標準読み取りの蓄積時間より短くして読み取り時間を短縮する読み取り方式である。この第N読み取りモードに対するレコ

ード121は、サブヘッダ122とデータ123から構成される。

[0118]

高画質読み取りおよび高速読み取りモードにおいては、CCD85の蓄積時間が標準読み取り時の蓄積時間と異なるので、キャリブレーションデータやシェーディングデータが標準読み取りの場合と異なる。またグレイスケールの読み取りは、単色の画像データしか必要としないので、キャリブレーションデータやシェーディングデータは、例えば緑色の信号に対応するもののみでよい。

[0119]

上記シェーディングデータファイル110に代えて、図14に示すシェーディングデータファイル130を用いることも可能である。このシェーディングデータファイル130は、透過原稿の読み取りにおいてスキャン毎にキャリブレーションを行うように構成されている画像読取装置に対応するファイルであり、ヘッダ情報131と、各読み取りモードに対応するシェーディングデータの複数のレコード132,135,138,141は、その読み取りモードを記述したサブヘッダ133,136,139,142と、その読み取りモードに対応するデータ134,137,140,143とから構成される。

[0120]

このファイルのヘッダ情報131には、ベンダー名として"Cannon"、製品名として"D660U"、シリアル番号として"SXX0001245"、ドライバのバージョンとして"ver5.3"、スキャン回数として"35"が含まれ、このヘッダ情報により対応するスキャナおよびそのドライバのバージョンが特定可能である。

[0121]

このシェーディングデータファイル130において、反射原稿を読み取るための第1、第2および第Nモードの各レコード132,135,141には、キャリブレーションデータとシェーディングデータ(データ134,137,143)が記述されているが、透過原稿を読み取るための第3モードのレコード138には、シェーディングデータ(データ140)のみが記述されている。また、シェーディングデータファイル130において、各読み取りモードのレコード13

2, 135, 138, 141のサブヘッダ133, 136, 139, 142には、CCD85の蓄積時間を直接表す時間値が記述されている。

[0122]

次に、画像読取装置100に対するホストコンピュータ20上の制御について図13を参照しながら説明する。ここでは、画像読取装置100が透過原稿の読み取りにおいてスキャン毎にキャリブレーションを行うように構成されており、この画像読取装置100に対応するシェーディングデータファイルがシェーディングデータファイル130であるとして、説明する。

[0123]

デバイスドライバ24がスキャンコントローラ27からの指令を受けると、図13に示すように、まずステップS41において、スキャンコントローラ27からの指令が透過原稿の読み取りの指令か否かを判断し、この指令が透過原稿の読み取りの指令でないときには、ステップS42に進み、他の処理モードを行い、本処理を終了する。ここで、他の処理モードには、反射原稿の読み取りモードが含まれ、この反射原稿の読み取りの場合は、図9のフローチャートに示す手順と同様の手順で読み取りが行われるので、その説明を省略する。また、読み取り以外の指令であるときには、その指令に従う処理を行う。

[0124]

指令が透過原稿の読み取りの指令であるときには、ステップS43に進み、ライトボックス94を点灯し、続くステップS44で、キャリッジ81をホームポジションに移動する。そして、ステップS45において、キャリッジ81をキャリブレーション位置まで移動する。

[0125]

次いで、ステップS46に進み、ランプ82の発光量を安定させるために、ライトボックス94を点灯してから一定時間経過するまで待ち、ライトボックス9 4の点灯から一定時間経過すると、ステップS47に進み、キャリブレーションを行う。

[0126]

次いで、ステップS48に進み、ヘッダ情報を参照してデバイスドライバ24

に適合するシェーディングデータファイルを検索し、デバイスドライバ24に適合するシェーディングデータファイルが見出されないときには、ステップS49に進む。ステップS49では、Shading Data File.datという名前のシェーディングデータファイルを作成し、続くステップS51で、選択された読み取りモードのシェーディングデータを取るように制御する。そして、ステップS52に進み、新たに作成されたShading Data File.datという名前のシェーディングデータファイルに、ヘッダ情報と、ステップS51で求めたシェーディングデータとを書き込み、このファイルをホストコンピュータ20のハードディスクに保存する。

[0127]

次いで、ステップS53に進み、画像読取装置100のバッファメモリ93にシェーディングデータを書き込み、画像処理回路92に対してシェーディング補正を行うように設定する。続いて、ステップS54に進み、選択された読み取りモードでの画像読み取りを行うように制御する。ここでは、シェーディングデータファイルのヘッダ情報に含まれるスキャン回数のカウントを1インクリメントする。画像読取装置100は、スキャンを開始し、読み取った画像データをホストコンピュータ20に送る。デバイスドライバ24は、受信した画像データに対して操作画面31で設定された処理内容に従って、画像データの演算を行い、最終画像のファイルを作成する。そして、本処理を終了する。

[0128]

上記ステップS48においてデバイスドライバ24に適合するシェーディングデータファイルが見出されると、ステップS50に進み、見出されたシェーディングデータファイルの中に選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあるか否かを判定する。この選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがないときには、ステップS51に進み、選択された読み取りモードのシェーディングデータを取り、続くステップS52で、見出されたシェーディングデータファイルに、ステップS51で求めたシェーディングデータを含むレコードを書き込み、このファイルを更新する。

[0129]



次いで、ステップS53に進み、画像読取装置100のバッファメモリ93に シェーディングデータを書き込み、画像処理回路92に対してシェーディング補 正を行うように設定する。続いて、ステップS54で、選択された読み取りモー ドでの画像読み取りを行い、本処理を終了する。

[0130]

上記ステップS50において、見出されたシェーディングデータファイルの中に選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータがあると判定されると、ステップS53に進み、画像読取装置100のバッファメモリ93にシェーディングデータを書き込み、画像処理回路92に対してシェーディング補正を行うように設定する。続いて、ステップS54で、選択された読み取りモードでの画像読み取りを行い、本処理を終了する。

[0131]

なお、上記説明においては、透過原稿の読み取りにおいてスキャン毎にキャリブレーションを行うように構成されている画像読取装置100に対応するシェーディングデータをシェーディングデータファイル130を用いて管理する場合を示したが、透過原稿の読み取りにおいてスキャン毎にキャリブレーションを行なわない画像読取装置に対しては、キャリブレーションデータおよびシェーディングデータを含むシェーディングデータファイル110(図12に示す)が用いられることになる。この場合、上述の実施の第1形態で示した反射原稿を読み取る際の制御と同様の手順で行われることになる。すなわち、シェーディングデータファイル中に選択された読み取りモードに対応するキャリブレーションデータがないときのみに、キャリブレーションを行う。

[0132]

このように、フィルムなどの透過原稿を読み取るモードに対しても、そのシェーディングデータの取得を効率的に行うことができるとともに、画像読取装置100に適合するシェーディングデータファイルがないときには、手間を掛けずに、画像読取装置100に適合するシェーディングデータファイルの作成を容易に行うことができる。

[0133]



なお、上述の各実施の形態においては、シェーディングデータファイルとして、ヘッダ情報と、各読み取りモードに対するシェーディングデータのレコードからなり、各レコードは、その読み取りモードを記述したサブヘッダと、その読み取りモードに対応するキャリブレーションデータとシェーディングデータを含むデータとから構成されるが、このファイル構造に代えて、ヘッダ情報に各読み取りモードのサブヘッダを含み、各サブヘッダにはシェーディングデータのアドレス情報を付加した構造のシェーディングデータファイルを用いることも可能である。

[0134]

このような構造のシェーディングデータファイルとしては、図15に示すシェーディングデータファイル150がある。このシェーディングデータファイル150においては、ヘッダ情報151に各読み取りモードのサブヘッダ152,153,154,155には、シェーディングデータのアドレス情報が付加されている。例えば、第1の読み取りモードのサブヘッダ152においては、キャリブレーション、シェーディングデータのレコード開始位置とそのレコード長が記述されている。本例では、第1読み取りモードに対するキャリブレーションおよぶシェーディングデータが400バイト目から11600バイト分格納されていることになる。

[0135]

また、第2読み取りモードに対しては、シェーディングデータのレコード長として"0"が記述されている。これは、第2読み取りモードに対するシェーディングデータが存在しないことを示している。

[0136]

また、上述の各実施の形態の機能(図9および図13に示すフローチャートなどを含む)を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることはいうまでもない。

[0137]

この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

[0138]

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD ROM、CD R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

[0139]

また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることはいうまでもない。

[0140]

さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることはいうまでもない。

[0141]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、複数の読み取りモードにそれぞれ用いられるシェーディングデータの取得を効率的に行うことができる。例えば、読み取りモード毎にシェーディングデータが必要に場合、その読み取りモードの最初の読取り時にシェーディングデータを取得するから、同じ読み取りモードでの2回目以降の読み取り時は、シェーディングデータを取得するための余分な読取り時間が掛からない。また、シェーディングデータを読み取りモード毎に管理し、シェーディングデータを読み取りモード毎に分散して取得することが可能になり

、複数の読み取りモードに対してそれぞれのシェーディングデータの取得に掛かる時間を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の第1形態に係る画像読取システムの概略構成図である。

【図2】

図1の画像読取システムにおけるソフトウェアのシステム構成を示すブロック 図である。

【図3】

図2のスキャンコントローラにより表示される操作画面の一例を示す図である

【図4】

画像読取装置1のボタン処理を示すフローチャートである。

【図5】

ホストコンピュータ20上でのツールボックス26の処理手順を示すフローチャートである。

【図6】

図1の画像読取システムに用いられている画像読取装置1の構成を示すブロック図である。

【図7】

図1の画像読取システムで用いられているシェーディングデータファイルの構成を示す図である。

【図8】

図1の画像読取システムのホストコンピュータ20上での制御の手順を示すフロートである。

【図9】

図1の画像読取システムのデバイスドライバ24によるスキャン開始後の制御 シーケンスを示すフローチャートである。

【図10】

本発明の実施の第2形態に係る画像読取システムの構成およびその画像読取装置の構成を示すブロック図である。

【図11】

図10の画像読取装置のフィルムホルダ96の構成、およびフィルムホルダ96に保持されたフィルムの読取範囲と反射原稿の読取範囲の関係を示す図である

【図12】

図10の画像読取システムのホストコンピュータ20が保持するシェーディングデータファイルの一例の構成を示す図である。

【図13】

図10の画像読取システムのホストコンピュータ20上での制御の手順を示す フロートである。

【図14】

図10の画像読取システムのホストコンピュータ20が保持するシェーディングデータファイルの他の例の構成を示す図である。

【図15】

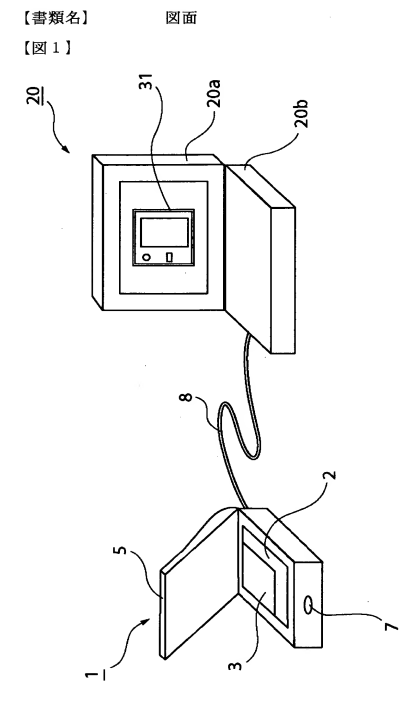
本発明に係る画像読取システムに用いられる異なる構造のシェーディングデー タファイルの一例を示す図である。

【符号の説明】

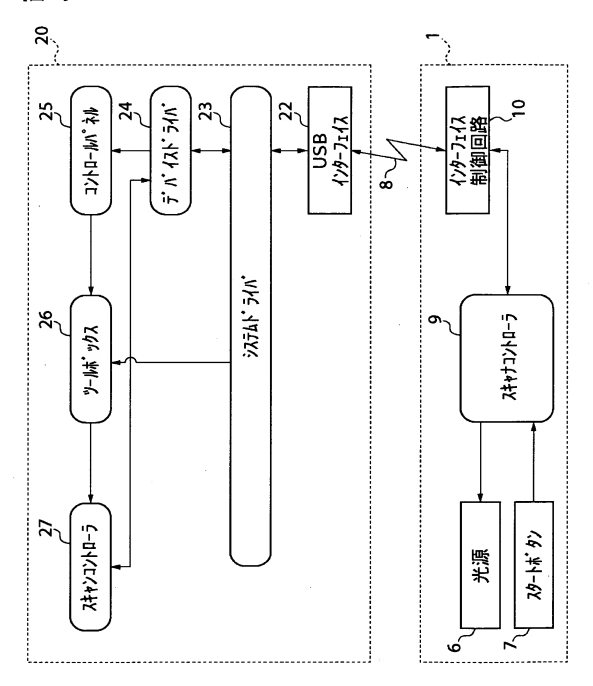
- 1 画像読取装置
- 3 原稿
- 4 白色基準板
- 7 スタートボタン
- 9 スキャナコントローラ
- 10 インターフェイス制御回路
- 20 ホストコンピュータ
- 22 USBインターフェイス
- 23 システムドライバ
- 24 デバイスドライバ

特2000-218991

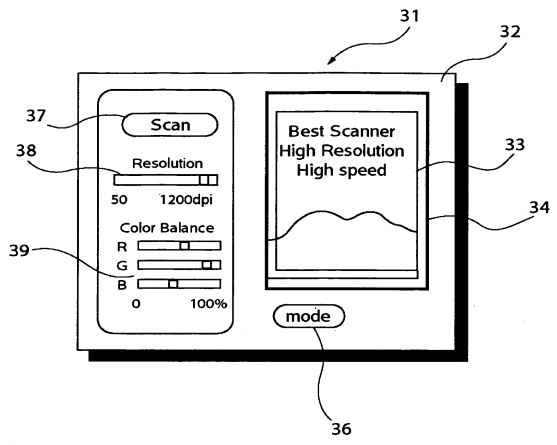
- 25 コントロールパネル
- 26 ツールボックス
- 27 スキャンコントローラ
- 52 LED
- 57,87 シーケンス制御回路
- 62,92 画像処理回路
- 63, 93 バッファメモリ
- 82 ランプ
- 94 ライトボックス
- 95 フィルム
- 110, 130, 150 シェーディングデータファイル



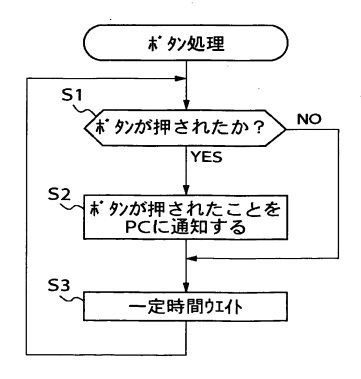
【図2】



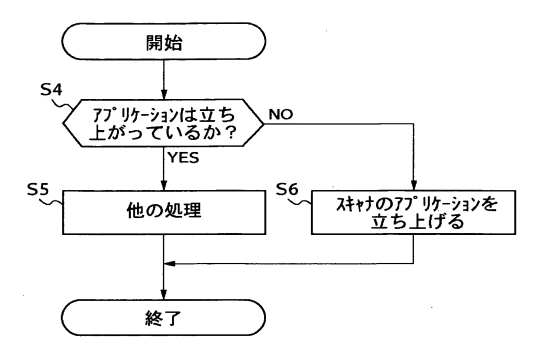
【図3】



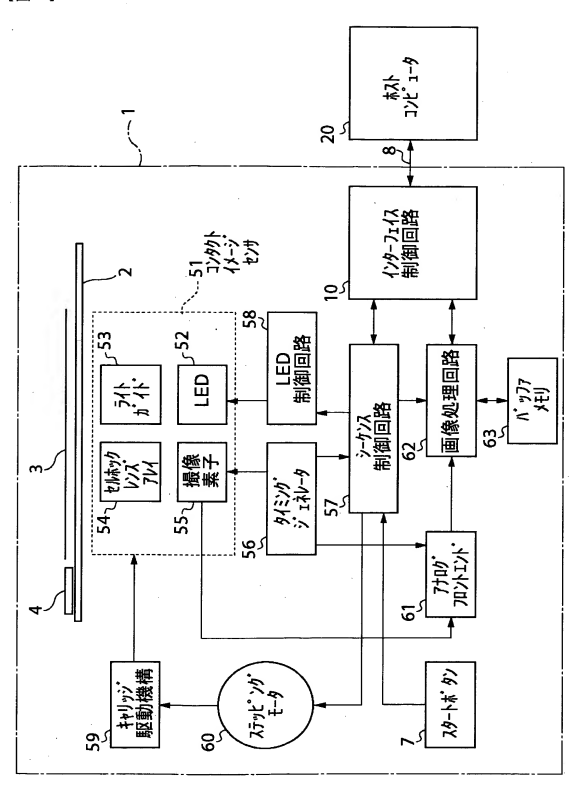
【図4】



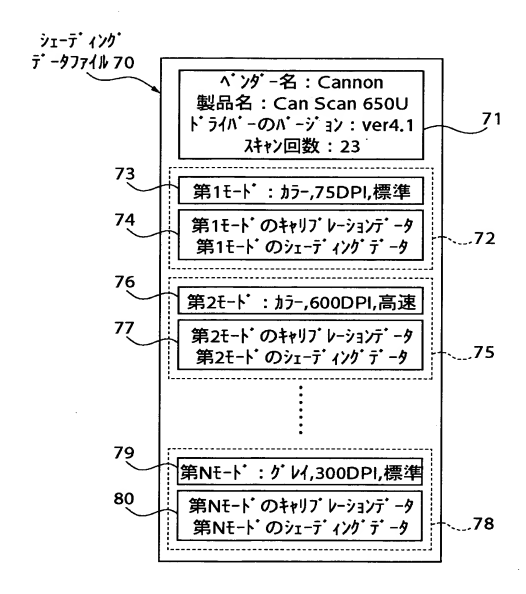
【図5】



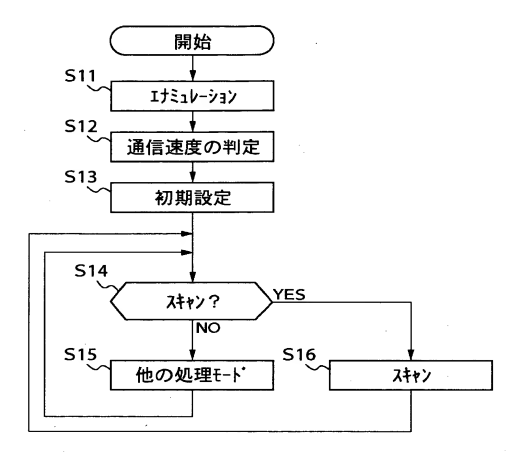
【図6】



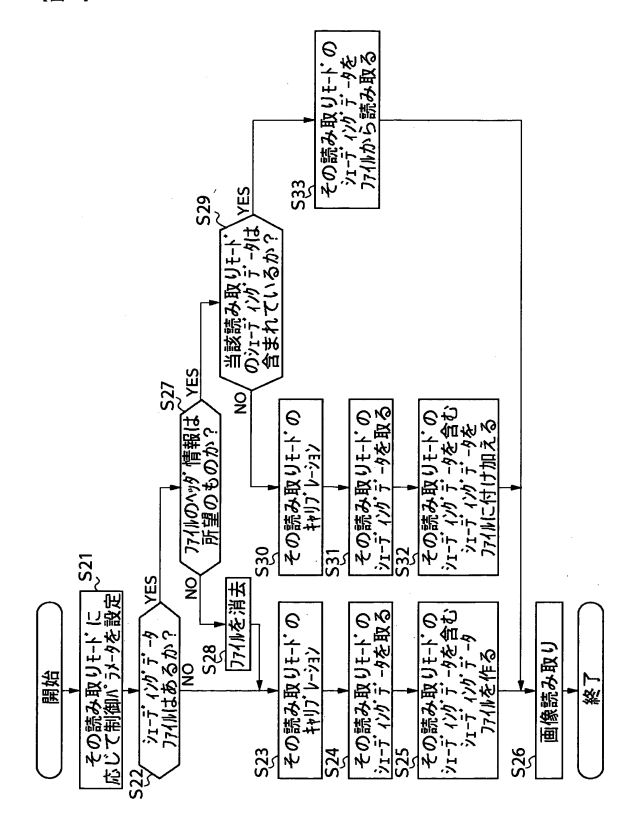
【図7】



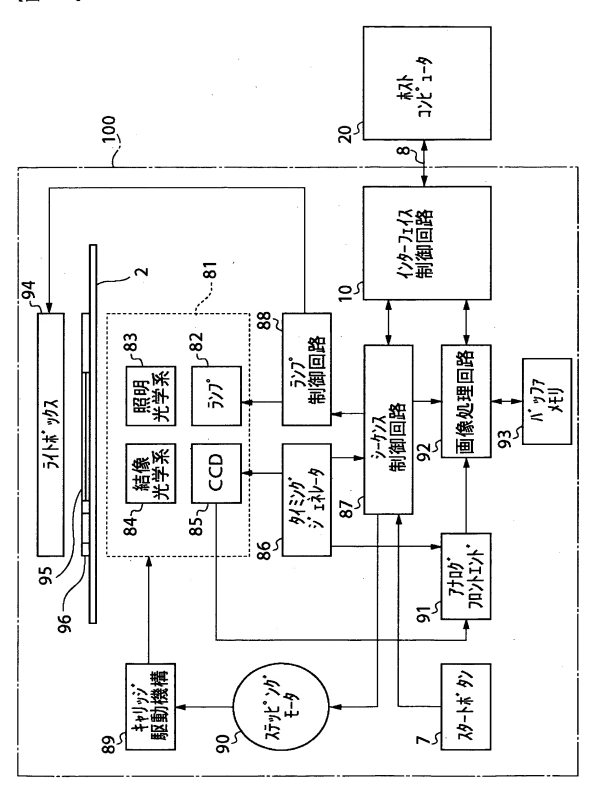
【図8】



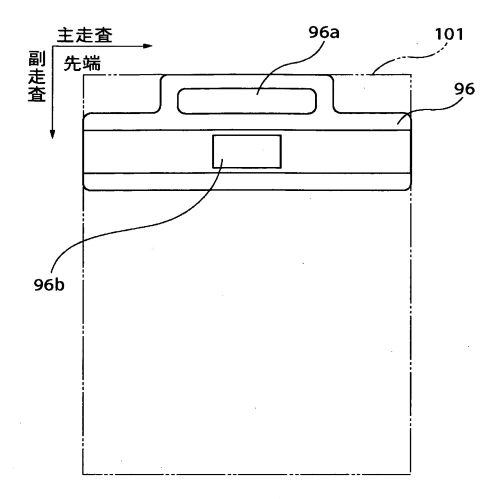
【図9】



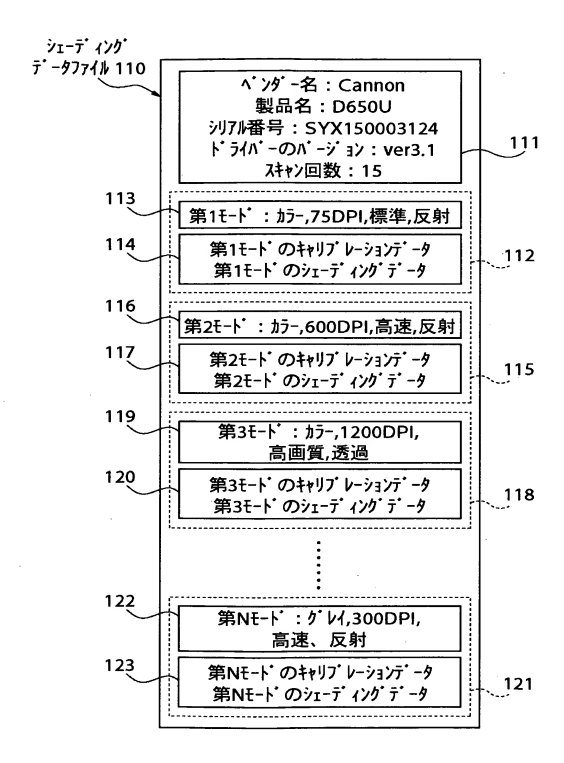
【図10】



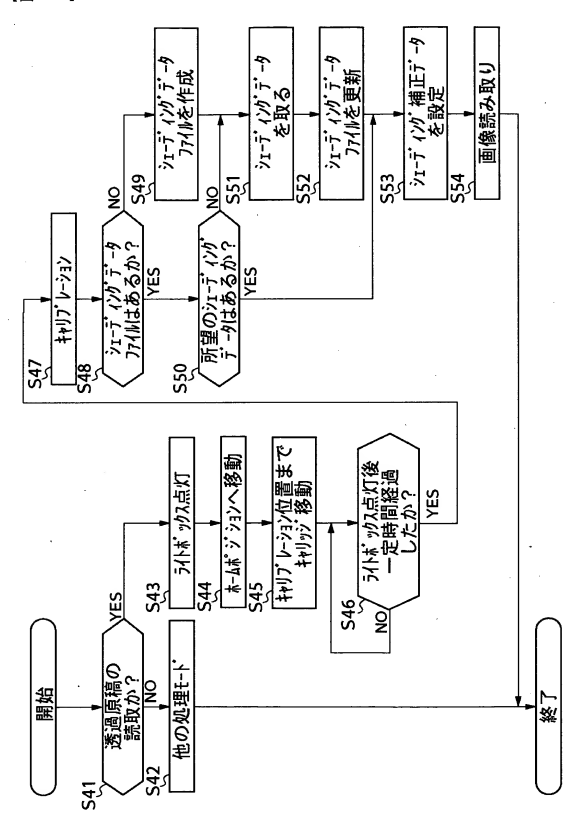
【図11】



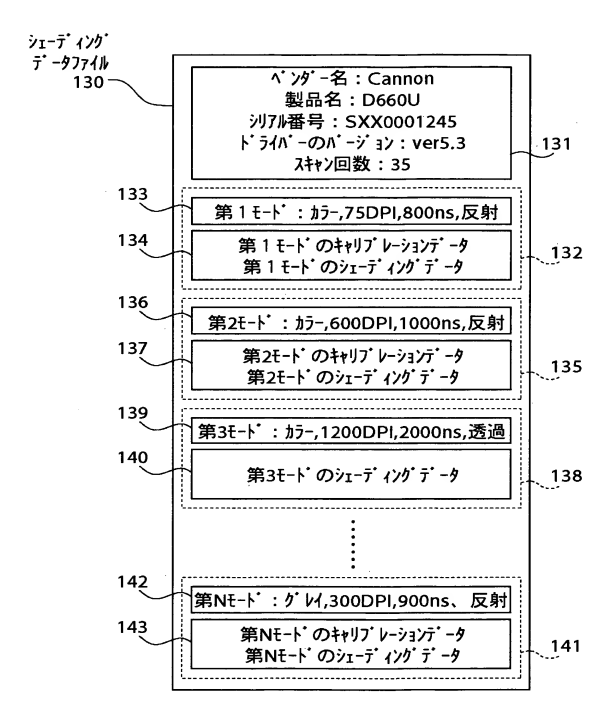
【図12】



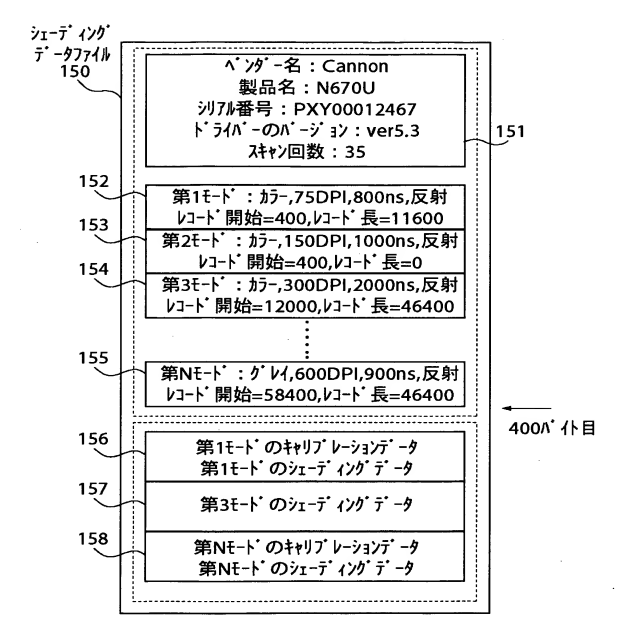
【図13】



【図14】



【図15】



1 4

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 複数の読み取りモードにそれぞれ用いられるシェーディングデータの取得を効率的に行うことができる画像読取システムを提供する。

【解決手段】 画像読取システムは、画像読取装置1およびホストコンピュータ20から構成され、ホストコンピュータ20上のデバイスドライバ24は、選択された読み取りモードを実行する際に、該選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータファイルがあるか否かを判定し、該選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータファイルがないときには、選択された読み取りモードに対応するシェーディングデータを生成し、該生成されたシェーディングデータを選択された読み取りモードに対応付けてハードディスクに格納するように制御する。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社